

Link do produktu: <https://standrew.pl/wielopila-lignum-a-wp-500-p-1336.html>

## Wielopila LIGNUMA WP 500

Cena brutto	<b>35 547,00 zł</b>
-------------	---------------------

Cena netto	<b>28 900,00 zł</b>
------------	---------------------

Dostępność	<b>Niedostępny</b>
------------	--------------------

Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
--------------	------------------

### Opis produktu

- instrukcja obsługi, certyfikat CE
- po przeglądzie technicznym
- rok produkcji 2008
- oryginalny lakier

PARAMETRY TECHNICZNE:	
silnik główny	37 kW
silnik posuwu	1,25 kW
wysokość cięcia	170 mm
szerokość cięcia	450 mm
max. średnica tarczy	450 mm
dwie rolki górne dociskowe	
dwie rolki dolne ciągnące	
średnica wrzeciona	70 mm
prędkość posuwu regulowana na motoreduktorze	
pięć rolki przed i za piłą	
długość rolek	65 cm
gabaryty (dł./szer./wys.)	270 x 140 x 160 cm
waga	1100 kg

**Wielopily** są maszynami wykorzystywanymi w przemyśle drzewnym, głównie do rozcinania pryzm, ale i nie tylko. Maszyny tego typu mogą rozciąć deski na mniejsze elementy oraz wycinać lamele. Zasada działania maszyny jest bardzo prosta, posiada ono wrzeciono umiejscowione w centralnym punkcie maszyny w osi poziomej. Na którym zakłada się narzędzia w postaci tarcz. Wielopily w zależności od przeznaczenia mogą mieć jedno bądź dwa wrzeciona. W tym drugim przypadku urządzenie ma większe możliwości rozkroju. Porównując przede wszystkim grubość materiału. Dodatkowym atutem maszyn z dwoma wałami jest uzyskanie mniejszego rządu. Kolejnym głównym podziałem maszyn jest sposób posuwu materiału. Można rozdzielić je na posuw wałowy oraz posuw gąsienicowy. Podczas rozkroju piła z posuwem wałowym, materiał przesuwany jest poprzez wały górne i dolne w zależności od konstrukcją mogą one być pędne wszystkie albo tylko dolne. Urządzenia z gąsienicą przesuwają drewno za jej pomocą a rolki umieszczone w korpusie dociskają materiał do niej. Dobór maszyny uzależniony jest przede wszystkim od przeznaczenia. Należy zastanowić się nad tym czy rozcinane będą jedynie elementy do paletówki czy też deski z drogiego drewna egzotycznego. Wszystko to może wpłynąć na wybór maszyny.